
Kodak EasyShare C360

ズームデジタルカメラ



ユーザーガイド

www.kodak.co.jp

カメラに関するヘルプ：www.kodak.co.jp



Eastman Kodak Company
Rochester, New York 14650

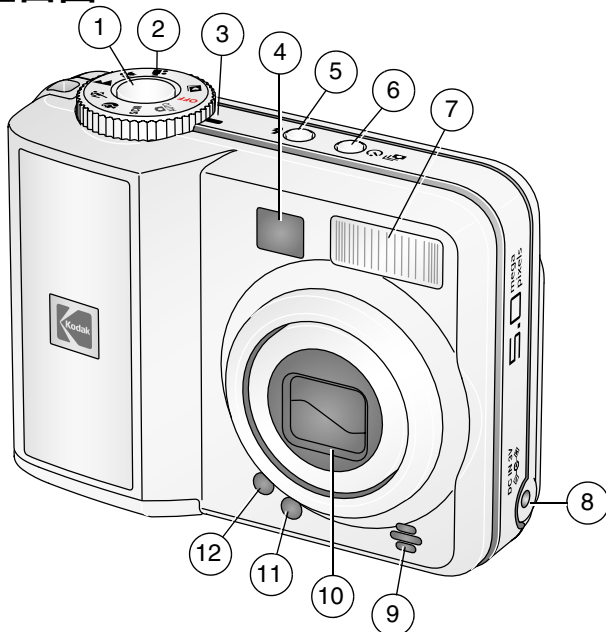
© Eastman Kodak Company, 2005

すべての画面はハメコミ式合成です。

Kodak、EasyShare、および Retinar は Eastman Kodak Company の商標です。

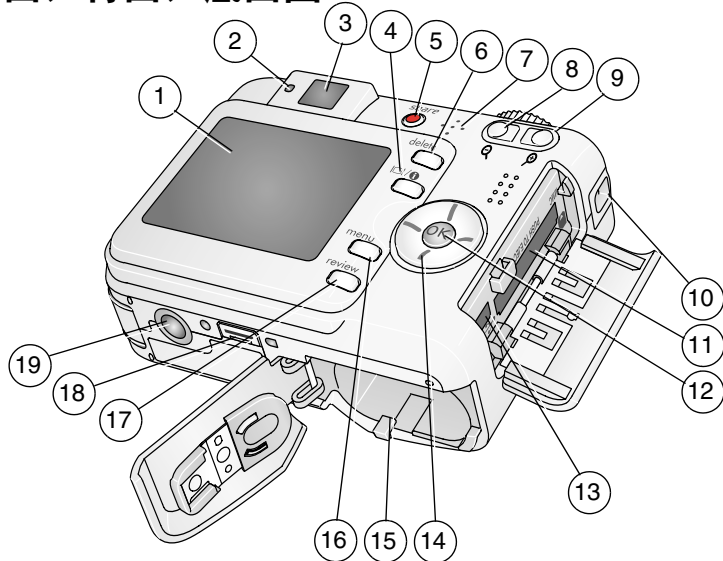
P/N 4J3325_ja

前面、上面図



- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 1 シャッターボタン | 7 フラッシュ |
| 2 モードダイヤル | 8 ACアダプター (◆C◆別売) 用
DC (3V) 入力端子 |
| 3 電源ライト | 9 マイクロフォン |
| 4 ビューファインダー | 10 レンズ |
| 5 フラッシュボタン | 11 フラッシュセンサー |
| 6 セルフタイマー／連写ボタン | 12 セルフタイマーライト |

側面、背面、底面図



- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 液晶モニター | 11 SDまたはMMCカード（別売）用
スロット |
| 2 レディライト | 12 OKボタン |
| 3 ビューファインダー | 13 A/V出力／USB端子 |
| 4 LCD／情報ボタン | 14 ◀▶ ▶▶ ▶▶▶▶ |
| 5 Share（シェア／共有）ボタン | 15 電池挿入口 |
| 6 Delete（削除）ボタン | 16 Menu（メニュー）ボタン |
| 7 スピーカー | 17 Review（再生）ボタン |
| 8 広角ボタン | 18 ドックコネクタ |
| 9 望遠ボタン | 19 三脚ねじ穴 |
| 10 リストストラップ取り付け部 | |

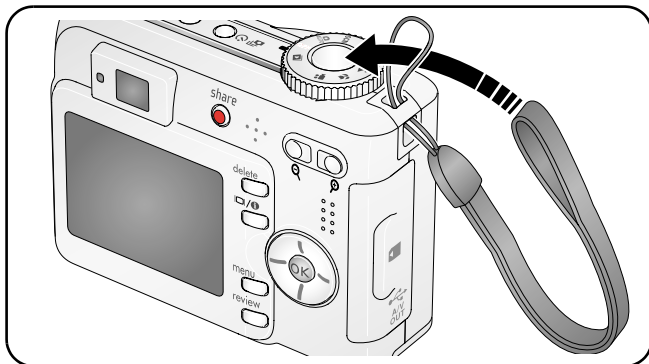
目次

1 カメラのセットアップ	1
リストストラップの取り付け	1
電池の装着	1
カメラの電源をオンにする	2
日付／時刻の初期設定	2
SD または MMC カードへの画像の保管	3
2 画像と動画の撮影	4
画像の撮影	4
カメラでの画像や動画の再生	8
3 画像の転送およびプリント	11
ソフトウェアのインストール	11
USB ケーブルを使用した画像の転送	12
画像のプリント	13
カメラとドックの互換性	16
4 カメラのさまざまな利用方法	17
光学ズームの使用	17
フラッシュ設定の変更	18
撮影モード	19
セルフタイマーの使用	21
連写の使用	22
撮影設定の変更	23
カメラのカスタマイズ	29
スライドショーの実行	32
画像のトリミング	34
画像情報／動画情報の表示	34
画像と動画のコピー	35
アルバム名の事前設定	35
画像の共有	38

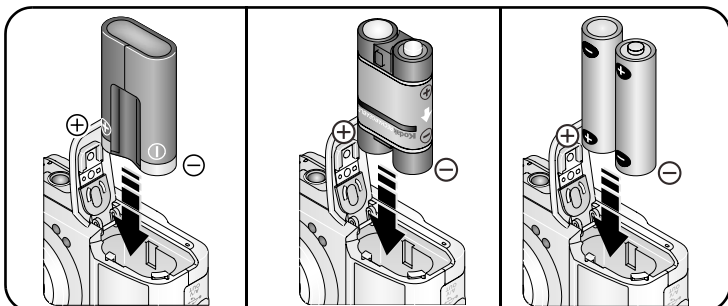
5	トラブルシューティング（こんなときは？）	44
	カメラに関して	44
	コンピュータ／接続に関して	47
	画質に関して	47
	ダイレクトプリント（PictBridge 対応プリンター）に関して	49
6	サポート情報	50
	役に立つリンク集	50
	電話によるデジタルサポートセンター	51
7	付録	52
	カメラの仕様	52
	保管容量	56
	安全に関する重要事項	57
	電池の寿命	59
	節電機能	60
	ソフトウェアとファームウェアのアップグレード	60
	その他の手入れとメンテナンス	60
	保証	61
	規格との適合	62

1 カメラのセットアップ

リストストラップの取り付け



電池の装着



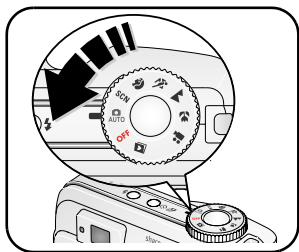
CRV3 リチウム電池
(非充電式)

ニッケル水素
充電式電池パック

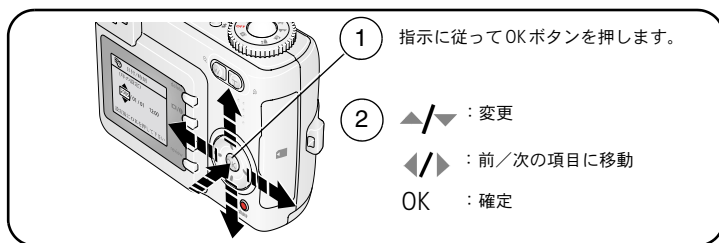
単三形リチウム／ニッケル
水素充電式電池 (× 2)

電池を交換する方法と長持ちさせる方法については、[59 ページ](#)を参照してください。

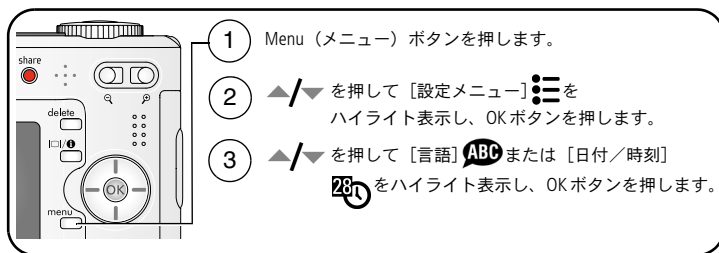
カメラの電源をオンにする



日付／時刻の初期設定



2回目以降の日付と時刻、言語の設定

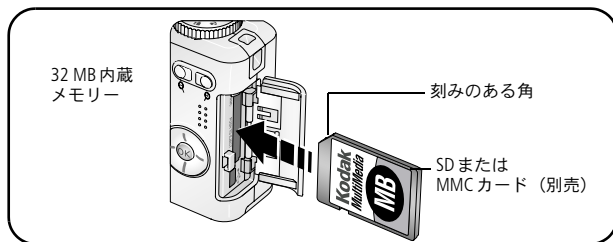


日付／時刻を設定する場合、▲/▼ を押して変更、▲/▼ を押して前／次の日付に移動、OK ボタンを押して確定します。

SD または MMC カードへの画像の保管

カメラには32 MBの内蔵メモリーが搭載されています。SD または MMC カードを購入すれば、さらに多くの画像や動画を保管できます。

注： Kodak SD または MMC カードをお勧めします。初めてカードを使用する場合は、撮影する前に使用するカメラで必ずフォーマットしてください。
(32ページ参照)。



注意：

カードは正しい向きで挿入してください。無理に挿入すると破損する場合があります。レディライトが点滅しているときはカードの挿入または取り外しを行わないでください。画像、カード、またはカメラが損傷する場合があります。

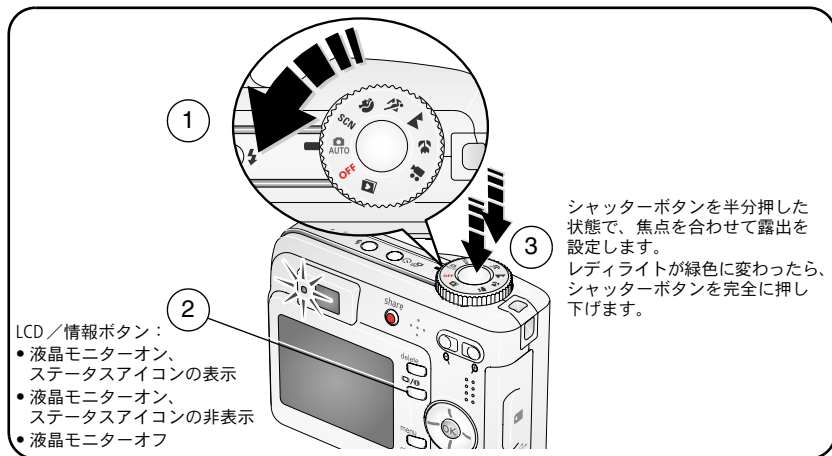
保管可能容量については、36ページを参照してください。

KodakブランドSDカードは、レキサーメディア社で取り扱っております。

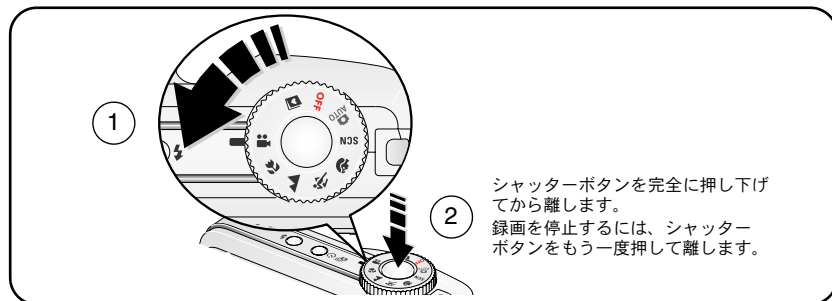
2

画像と動画の撮影

画像の撮影

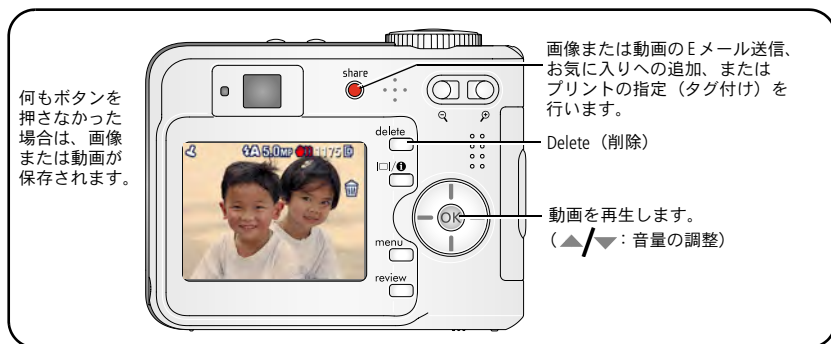


動画の撮影




撮影した画像または動画のクイックビュー

画像または動画を撮影した後に、液晶モニターにクイックビューが約5秒間表示されます。



画像や動画を再生する方法については、[8ページ](#)を参照してください。

クイックビューの手ぶれ警告アイコンのについて

この機能がオンの場合（「[手ぶれ警告](#)」[\(31ページ\)](#)を参照）、画像の手ぶれ警告アイコンがクイックビュー時に表示されます。

緑色 — 画像のシャープネスが10×15 cmのプリントに十分適しています。

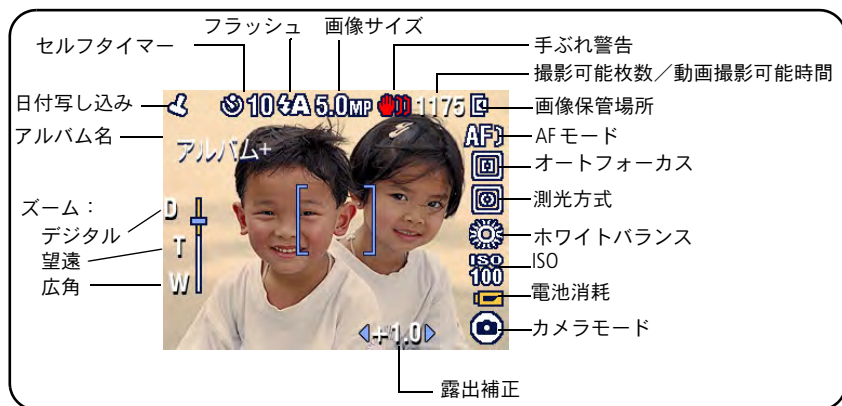
黄色 — 画像のシャープネスが10×15 cmのプリントに十分適しているか、またはシャープネスが確認できません。（プリントする前にコンピュータのモニター上で確認してください）。

赤色 — 画像がシャープネスが十分ではないので10×15 cmのプリントには適していません。

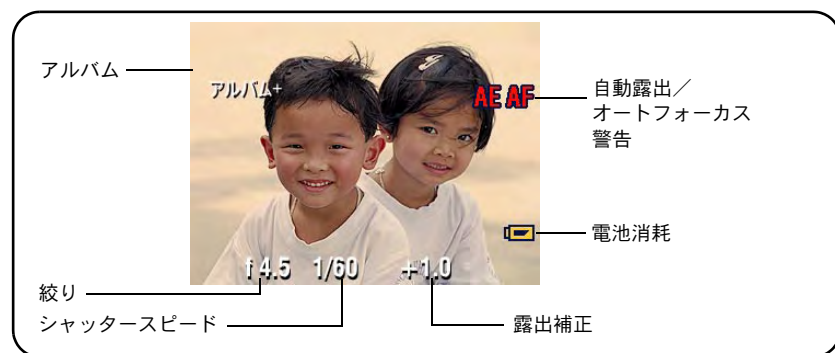
白色 — プリント適正を確認中です。

撮影アイコンについて

撮影モード—ボタンを押さない場合



撮影モード—シャッターボタンを半分押した場合

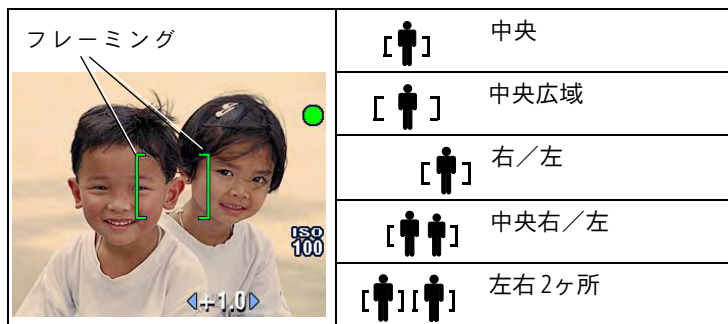


撮影時のオートフォーカスフレーミングマークの使用

カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用している場合は、カメラの焦点が合っている場所を示すフレーミングマークが表示されます。カメラは前にある被写体に焦点を合わせます。被写体が画面の中心にない場合も同じです。

- 1 シャッターボタンを半分押した状態にします。

焦点が合うとフレーミングマークが緑色に変わります。

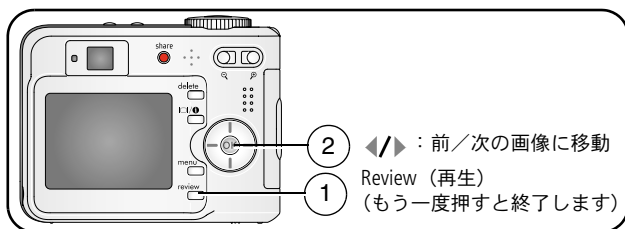


- 2 目的の被写体にカメラの焦点が合わない場合（またはフレーミングマークが消えている場合）は、シャッターボタンを離し、再度画面の構図を決めます。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。

注： フレーミングマークは遠景、花火、夜景または動画モードでは表示されません。オートフォーカス設定(27 ページ)を使用してセンター AF を選択すると、フレーミングマークは中央広域に固定されます。

カメラでの画像や動画の再生

Review（再生）ボタンを押すと、撮影した画像や動画を表示したり操作することができます。



動画：

OK : 再生／一時停止

▲▼ : 音量の調整

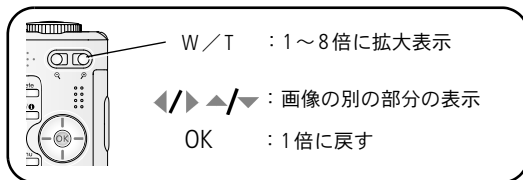
◀ : 最初まで巻き戻す（再生中）

▶ : 次の画像／動画に移動（再生中）

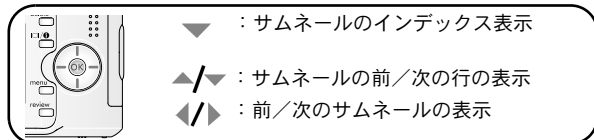
電池を節約するために、別売の Kodak EasyShare ドックまたは Kodak 3V AC アダプターを使用してください（www.kodak.co.jp を参照）。

注： 4.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の縦横比で表示され、画面の上部に黒い部分が表示されます。動画の撮影時間が液晶モニターの上に表示されます。

再生中の画像の拡大

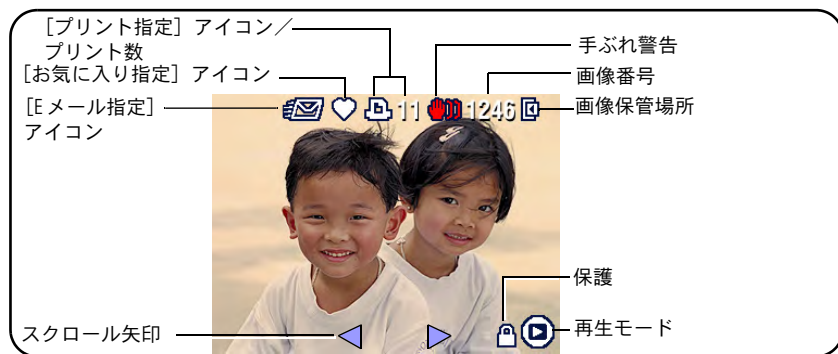


再生中のインデックス表示（サムネール）

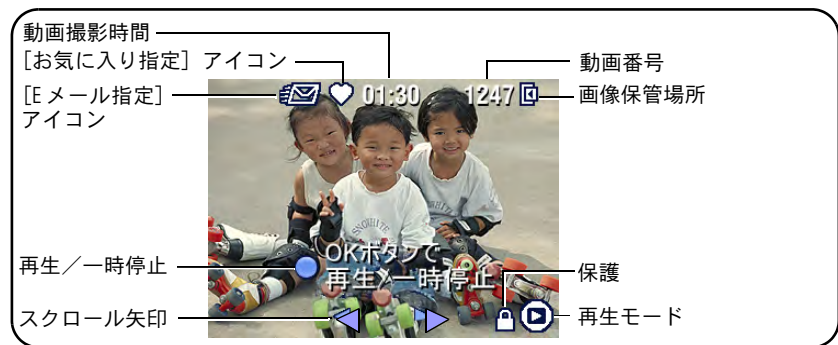


再生モードでのアイコンについて

画像



動画

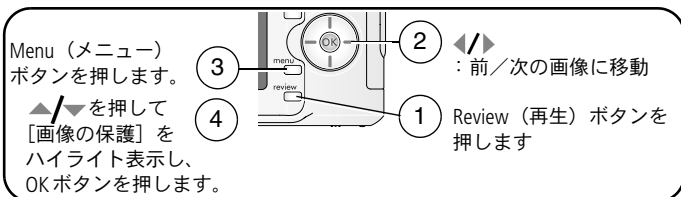



再生中の画像や動画の削除



注：保護された画像や動画を削除するには、まず保護を解除する必要があります。

画像と動画の保護



画像または動画が保護され、削除できなくなります。保護された画像または動画の横に画像の保護アイコン  が表示されます。

Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。



注意：

内蔵メモリーまたはSDまたはMMCカードをフォーマットすると、保護されたものを含むすべての画像と動画が削除されます（内蔵メモリーをフォーマットすると、Eメールアドレス、アルバム名、およびお気に入りも削除されます。それらを復元する方法については、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください）。

ソフトウェアのインストール



注意:

EasyShare ソフトウェアは、カメラをコンピュータに接続する前にインストールしてください。接続してからインストールすると、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。

- 1 コンピュータで開いているすべてのアプリケーション（ウイルス対策ソフトウェアを含む）を閉じます。
- 2 EasyShare ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 ソフトウェアをインストールします。

Windows — インストールウィンドウが表示されない場合は、[スタート] ボタンメニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「**d:*setup.exe**」と入力します。**d** は CD-ROM ドライブのドライブ文字です。

Mac OS X — デスクトップの CD アイコンをダブルクリックし、インストールアイコンをクリックします。

- 4 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします。

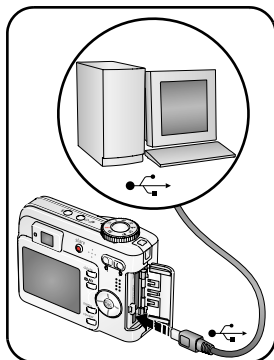
Windows — アプリケーションを自動的にインストールする場合は、[完全] を選択し、インストールするアプリケーションを選択する場合は、[カスタム] を選択します。


Mac OS X — 画面の指示に従います。

- 5 コンピュータを再起動するように要求されたら、コンピュータを再起動します。ウイルス対策ソフトウェアをオフにした場合はオンに戻します。
詳しくは、ウイルス対策ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

EasyShare ソフトウェア CD に収録されているソフトウェアアプリケーションについての情報を参照するには、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

USB ケーブルを使用した画像の転送



- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 USB ケーブルの  という表示の付いた端をコンピュータの USB ポートに差し込みます。詳しくは、コンピュータの取扱説明書を参照してください。
- 3 USB ケーブルのもう一方の端をカメラの USB ポートに差し込みます。ケーブルの矢印アイコンが見える向きに差し込みます。
- 4 カメラの電源をオンにします。

EasyShare ソフトウェアがコンピュータ上で起動されます。ソフトウェアの指示に従って、転送プロセスを実行します。

注： 接続に関するオンラインチュートリアルについては、www.kodak.co.jp を参照してください。

転送に使用可能なその他の製品

画像および動画の転送には、次の Kodak 製品も使用できます。

■ Kodak EasyShare プ린タードック ([16ページ](#)を参照)

詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

画像のプリント

Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント

カメラを EasyShare プリンタードックに装着すれば、コンピュータを使用せずにプリントできます。詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリント

このカメラは PictBridge テクノロジーに対応しており、PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリントが可能です。ダイレクトプリントには次のものがが必要です。

- フル充電済みのカメラ、または
Kodak 3V AC アダプター（別売）に
接続したカメラ
- PictBridge 対応プリンター
- カメラ付属の USB ケーブル

PictBridge 対応プリンターへのカメラの接続

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 オプション：Kodak 3V AC アダプター（別売）を使用する場合は、カメラに接続してから電気コンセントに差し込みます。

重要： EasyShare カメラドックまたはプリンタードックに付属の AC アダプターは使用しないでください。

- 3 適切な USB ケーブルを使用してカメラとプリンターを接続します。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。ケーブルは www.kodak.co.jp で注文できます。

PictBridge 対応プリンターからのプリント

- 1 プリンターの電源をオンにします。カメラの電源をオンにしてください。
PictBridge ロゴが表示された後、現在の画像とメニューが表示されます
メニュー表示が消えた場合は、いずれかのボタンを押すと再び表示されます。
- 2 ▲/▼を押してプリントオプションを選択し、OK ボタンを押します。
現在の画像 — ◀/▶を押して画像を選択します。プリント数を選択します。

指定した画像 — お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントする画像をタグ付けして、プリントサイズを選択します。

インデックスプリント — すべての画像のサムネールをプリントします。インデックスプリントには用紙が複数枚必要になります。お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントサイズを選択します。

全ての画像 — 内蔵メモリ、カード、またはお気に入りに保管されているすべての画像をプリントします。プリント数を選択します。

画像保管場所 — 内蔵メモリ、カード、またはお気に入りにアクセスします。

注： ダイレクトプリントでは、画像はコンピュータまたはプリンターに転送または保存されません。

PictBridge 対応プリンターからのカメラの取り外し

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 カメラとプリンターから USB ケーブルを抜きます。

PictBridge 非対応プリンターの使用

コンピュータに保存されている画像をプリントする場合は、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

プリントのオンラインオーダー

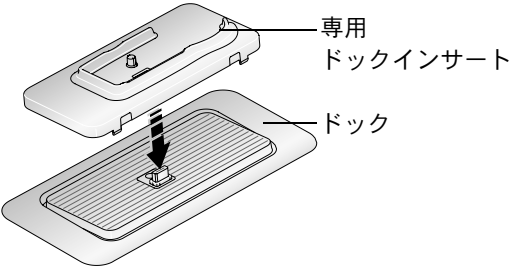
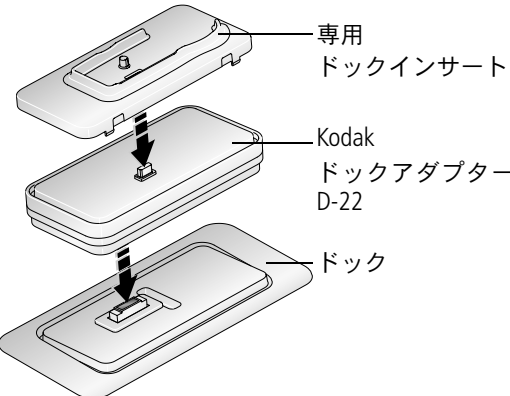
Kodak EasyShare Gallery (www.kodakgallery.com) は、Kodak EasyShare ソフトウェアで提供されているオンラインプリントサービスの1つです。次のような処理を簡単に行うことができます。(日本でのサービス開始は未定です。)

- 画像のアップロード
- 画像の編集、拡張、枠の追加
- 画像の保管、家族や友人との共有
- 画像のプリントオーダー

SD または MMC カードに保存されている画像のプリント

- SD/MMC スロット付きのプリンターにカードを挿入して、タグ付けされた画像を自動的にプリントすることもできます。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。
- SD/MMC 対応の Kodak Picture Maker でプリントを作成します（Kodak Picture Maker の取扱店については www.kodak.co.jp を参照してください）。
- 最寄りの写真店にカードを持って行き、プリントをオーダーすることもできます。

カメラとドックの互換性

Kodak EasyShare ドック	ドック構成
<ul style="list-style-type: none"> ■ シリーズ3プリンタードックおよびカメラドック 	 <p>専用ドックインサート</p> <p>ドック</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ プリンタードック (PD-22) ■ プリンタードックプラス ■ プリンタードック 6000 ■ カメラドック 6000 	 <p>専用ドックインサート</p> <p>Kodak ドックアダプター D-22</p> <p>ドック</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ EasyShare プリンタードック 4000 ■ EasyShare カメラドック II ■ EasyShare LS420、LS443 カメラドック 	<p>対応していません。</p>

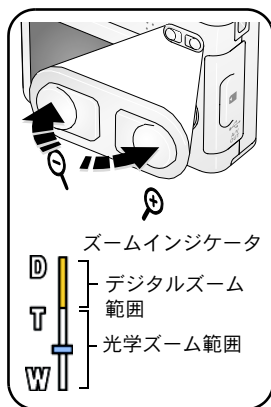
詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

4

カメラのさまざまな利用方法

光学ズームの使用

光学ズームを使用すると、被写体を3倍まで拡大できます。光学ズームは、レンズと被写体との距離が60 cm以上離れている場合、またはマクロモードで5 cm以上離れている場合に効果的です。光学ズームは、動画を録画する前に変更できますが、録画中には変更できません。



- 1 ビューファインダーまたは液晶モニターを使用して、被写体を捉えます。
- 2 拡大するには望遠 (T) を押します。縮小するには広角 (W) を押します。
ズームインジケータはズーム状況を示します。
- 3 画像または動画を撮影します。

デジタルズームの使用

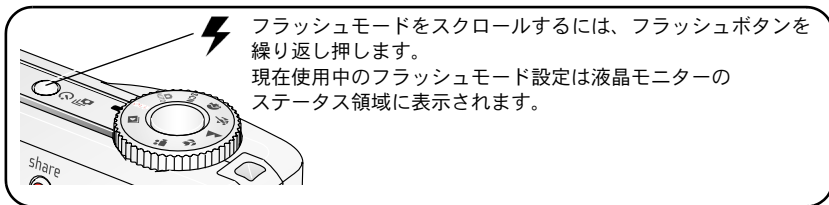
デジタルズームを使用すると、任意の静止画モードで、光学ズームよりさらに5倍まで拡大することができます。

- 1 望遠 (T) ボタンを押して、光学ズームの限度 (3 倍) まで拡大します。
ボタンを離してからもう一度押します。
- 2 画像を撮影します。

注： デジタルズームは動画の録画には使用できません。デジタルズームを使用すると、画質が低下する場合があります。画質が10×15 cmのプリントで

適切な画質を得られる限度に達すると、ズームインジケータ上の青色のスライダが一時停止し、次に赤色に変わります。

フラッシュ設定の変更

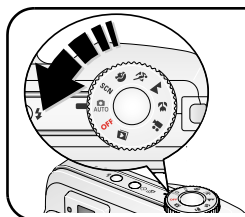


フラッシュモード	フラッシュの点灯	
オート発光	フラッシュが必要な明るさの場合に自動的に点灯します。	
強制発光	明るさに関係なく、撮影するたびに必ず発光します。被写体が暗い場合や「逆光」の場合（太陽が被写体の後ろにある場合）に使用します。暗い場所では、カメラをしっかり構えるか、三脚を使用します。	
赤目軽減発光	赤目軽減プレ発光機能がオフの場合： <ul style="list-style-type: none"> ■ フラッシュが一度点灯します。 ■ その後でカメラが自動的に画像の赤目補正を行います。 	赤目軽減プレ発光機能がオンの場合： <ul style="list-style-type: none"> ■ 目がフラッシュに慣れるように一度点灯し、撮影時にもう一度点灯します。 ■ その後でカメラが自動的に画像の赤目補正を行います。
オフ	赤目軽減プレ発光機能のオン／オフについては「 赤目軽減プレ発光 」(31 ページ) を参照してください。 点灯しません。	





各モードでのフラッシュ設定については、[54 ページ](#)を参照してください。



注： シャッタースピードの設定が 1/30 以上の場合、フラッシュが発光すると自動的に後幕シンクロがオンになります。後幕シンクロ機能は、夜景ポートレートモードでのみ使用できます。シャッターが閉じる直前にフラッシュが発光するため、背景に光の軌跡が生じ、被写体の動きを自然に捉えることができます。

撮影モード



被写体と撮影条件に合うモードを選択します。

使用するモード	モードの説明
 オート AUTO	通常の撮影に使用し、簡単な操作で優れた画質を実現できます。
SCN シーン	特定の条件での撮影時に、ポイントアンドシュートの簡単操作を実現します（「シーンモード」(20 ページ) を参照）。
 ポートレート	人物の撮影に適しています。被写体がシャープになり、背景がぼんやりします。最高の画質を得るためには、被写体から 2 m 以上離れて、肩より上の部分を撮影します。望遠を使用するとさらに背景がぼんやりします。
 スポーツ	動きのある被写体に適しています。速いシャッター速度が使用されます。
 遠景	遠距離の風景の撮影に適しています。この設定の場合は、無限遠オートフォーカスが使用されます。遠景ではオートフォーカスフレーミングマークは使用できません。

使用するモード	モードの説明
 マクロ	非常に近い距離にある被写体に適しています。フラッシュはできるだけ使わずに自然光を利用してください。ズームの位置に応じて撮影距離が自動的に設定されます。
 動画	音声付きの動画を撮影できます (4 ページを参照)。








シーンモード






1 モードダイヤルを回してシーン **SCN** の位置にします。

2 ◀/▶ を押して、シーンモードの説明を表示します。


注： ヘルプテキストがオフになっている場合は、OK ボタンを押します。


3 OK ボタンを押して、シーンモードを選択します。

使用する SCN (シーン) モード	モードの説明
 チャイルド	動きのある子供たちの撮影に適しています。
 パーティー	室内での人物の撮影に適しています。 赤目を軽減します。
 ビーチ	砂浜での撮影に適しています。
 スノー	雪景色の撮影に適しています。
 花火	フラッシュは点灯しません。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。
 フラワー	花や小さい被写体のマクロ撮影に適しています。
 セルフポートレート	自分自身のクローズアップ撮影に適しています。 焦点を適切に合わせ、赤目を軽減します。

使用する SCN (シーン) モード	モードの説明
 逆光	逆光 (被写体の後ろに光源がある状態) での撮影に適しています。
 夜景ポートレート	夜景または光の弱い状態での人物の撮影時に赤目を軽減します。安定した平らな場所にカメラを置か、三脚を使用します。
 夜景	遠距離の夜景の撮影に適しています。フラッシュは点灯しません。安定した平らな場所にカメラを置か、三脚を使用します。
 マナー / 美術館	結婚式や講義など、静かな場所での使用に適しています。フラッシュとサウンドは使用できません。
 書類	書類の撮影に適しています。

セルフタイマーの使用



- 1 平らな場所または三脚の上にカメラを置きます。
- 2 任意の静止画モードで  を押します。
 - 一度押すと10秒に設定されます。
 - もう一度押すと2秒に設定されます。
 (設定時間内に画面に入るよう移動します。)
- 3 画面で構図を決めます。
- 4 シャッターボタンを半分押し下げてから、完全に押し下げます。

撮影には10秒または2秒かかります。

撮影する前にセルフタイマーを取り消すには、セルフタイマーボタンを押します（セルフタイマーの設定は有効なままです）。


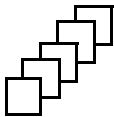

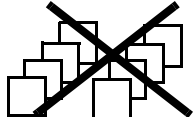
動画の場合も同じ手順ですが、次の点に注意してください。

■ モードダイヤルを回して動画  の位置にします。

■ シャッターボタンは完全に押し下げます。

注：録画は保管場所がいっぱいになると停止します。

連写の使用

オプション	説明	目的
 連写 (ファースト)	<p>シャッターボタンが押されている間に最大5枚（2コマ／秒）の画像が撮影されます。</p>  <p>最初の5枚の画像が保存されます。</p>	<p>対象のイベントを撮影します。</p> <p>例： 人物がゴルフクラブをスイングするところ。</p>
 連写 (ラスト)	<p>シャッターボタンが押されている間に最大30枚（2コマ／秒、最大15秒間）の画像が撮影されます。シャッターボタンを離すと、最後に撮影された4枚だけが保存されます。</p>  <p>最後の4枚の画像が保存されます。</p>	<p>正確なタイミングを捉えづらいイベントの場合に使用します。</p> <p>例： 子供がバースデーケーキのロウソクを吹き消すところ。</p>

- 1 静止画モードで、連写ボタンを押して設定を選択します。一部の撮影モードでは連写設定(*1)が使用できません。
- 2 シャッターボタンを半分押した状態で、焦点を合わせて露出を設定します。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げたままにして撮影します。

*1:連写の設定は、ポートレート、逆光、花火、夜景ポートレート、夜景の各モードとフラッシュは使用できません。

シャッターボタンを離すか、制限枚数の画像が撮影されるか、保管場所がいっぱいになると撮影が停止します。



注： クイックビューの表示中は、連写した一連の画像すべてを削除できます。画像を選択して削除するには、再生モード（10 ページを参照）で削除します。

撮影設定の変更


撮影するときの設定を変更することができます。


- 1 Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 設定値を選択してOKボタンを押します。
- 4 終了するにはMenu（メニュー）ボタンを押します。


注： モードによっては使用できない設定もあります。



設定	アイコン	設定値／内容
測光ブラケットリング(*2) 3枚の画像を比較して最も適切な測光レベルを決定します。 この設定は、モードダイヤルを回すまで有効です。		オフ +/- 0.3 +/- 0.7 +/- 1.0 3枚の画像（測光値 +、0、および -）が撮影されます。
露出補正(*2) カメラに取り込む光の量を選択します。 この設定は、モードダイヤルを回すまで有効です。		-0.2 ~ +2.0 (1/3 ステップ)



*2: オート、遠景、マクロでのみ使用可能




設定	アイコン	設定値／内容
<p>画像サイズ 画像の解像度を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。</p>		<p>5.0 MP（出荷時設定） — 50 × 75 cm までのプリントに適しています。最高の解像度が適用され、ファイルサイズは最も大きくなります。</p> <p>4.4 MP（3:2） — トリミングなしの 10 × 15 cm のプリントに適しています。50 × 75 cm までのプリントにも適しています。</p> <p>4.0 MP — 50 × 75 cm までのプリントに適しています。中程度の解像度が適用され、ファイルサイズは小さくなります。</p> <p>3.1 MP — 28 × 36 cm までのプリントに適しています。中程度の解像度が適用され、ファイルサイズは小さくなります。</p> <p>1.8 MP — 10 × 15 cm のプリントに適しています。Eメール、インターネット、画面での表示、または保管場所を節約することができます。</p>

設定	アイコン	設定値／内容
<p>ホワイトバランス(*2) ライティング条件を選択します。 この設定は、電源をオフにするまで有効です。</p>		<p>オート（出荷時設定） — ホワイトバランスを自動的に補正します。一般的な撮影に適しています。</p> <p>昼光 — 自然光の画像を撮影します。</p> <p>白熱灯 — 屋内の電球のオレンジ色の光を補正します。屋内の白熱灯またはハロゲンライトの下でフラッシュを使わずに撮影する場合に適しています。</p> <p>蛍光灯 — 蛍光灯の緑色の光を補正します。屋内の蛍光灯の下でフラッシュを使わずに撮影する場合に適しています。</p> <p>晴天日陰 — 自然光を利用した日陰での撮影に使用します。</p>

設定	アイコン	設定値／内容
測光方式(*2) シーンの特定の領域で光のレベルを測定します。 この設定は、電源をオフにするまで有効です。		マルチ測光（出荷時設定） — 画像全体のライティング条件を測定し、画像に最適な露出に設定します。一般的な撮影に適しています。 中央重点測光 — ビューファインダーの中央に配置された被写体のライティング条件を測定します。逆光を受けている被写体に適しています。 スポット測光 — 中央重点測光に似ていますが、ビューファインダーの中央に配置された被写体の小さな領域を中心として測定される点が異なります。画像内の特定の領域の露出を正確に設定する必要があります。
ISO 感度(*2) カメラセンサーの感度を制御します。 この設定は、電源をオフにするまで有効です。	ISO	オート（出荷時設定） ISO 80、100、200、400、800




設定	アイコン	設定値／内容
オートフォーカス 大きな領域または密集した領域に焦点を合わせます。 この設定は、電源をオフにするまで有効です。 オート、マクロでのみ使用可能		マルチAF（出荷時設定） — 3つのゾーンを測定して中間的な焦点を設定します。一般的な撮影に適しています。 センターAF — 撮影領域の中央を測定して焦点を設定します。画像内の特定の領域に正確に焦点を合わせる必要がある場合に適しています。 注： 遠景モードを使用する場合には、カメラをマルチAFに設定します。
AFコントロール オートフォーカス設定を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。		コンティニュアスAF — 外部測距センサーとTTL（Through The Lens）AFを使用します。カメラの焦点は常に合っているので、シャッターボタンを半分押した状態で焦点を合わせる必要はありません。 シングルAF（出荷時設定） — シャッターボタンを半分押した状態で、外部測距センサーとTTL-AFを使用し焦点を合わせます。

設定	アイコン	設定値／内容
カラーモード 色調を選択します。 この設定は、モードダイヤルを回すまで有効です。		ヴィヴィッドカラー ナチュラルカラー（出荷時設定） シックカラー 白黒 セピア — 赤みがかった茶色のアンティークな雰囲気のを撮影します。 注： EasyShare ソフトウェアを使用して、カラーの画像を白黒やセピアに変更することもできます。 動画モードでは使用できません。
シャープネス 画像のシャープネスを制御します。 この設定は、カメラの電源をオフにするまで有効です。		シャープ 標準（出荷時設定） ソフト
長時間露出(*2) シャッターを開いたままにしておく時間を選択します。 この設定は、カメラの電源をオフにするまで有効です。	LT	0.5 秒、0.7 秒、1 秒、1.5 秒、2 秒、3 秒、4 秒、6 秒、8 秒







設定	アイコン	設定値／内容
アルバム設定 アルバムの名前を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。動画と画像にそれぞれ別のアルバム設定を適用することができます。		【オン】 または 【オフ】 画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択します。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定（タグ付け）されます。 35 ページ を参照してください。
画像保管場所 画像／動画の保管場所を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。		オート（出荷時設定） — カメラにカードが装着されている場合はカードを使用します。カードが装着されていない場合は内蔵メモリーを使用します。 内蔵メモリー — カードが装着されている場合でも常に内蔵メモリーを使用します。
設定メニュー その他の設定を選択します。		カメラのカスタマイズ を参照してください。






カメラのカスタマイズ




〔設定〕を使用してカメラの設定をカスタマイズします。

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 を押して **〔設定〕**をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 を押して変更する設定をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 4 設定値を選択して OK ボタンを押します。
- 5 終了するには Menu（メニュー）ボタンを押します。

注： この設定は、設定を変更するまで有効です。

設定	アイコン	設定値／内容
前のメニューに戻ります。		
ライブビュー ライブビューの設定をオンまたはオフに変更します。 注： モードによっては、ライブビューをオフに設定している場合でも、液晶モニターがオンになることがあります（液晶モニターのオン／オフを切り替えるには、LCD／情報ボタンを押します）。		オン （出荷時設定） オフ
カメラ操作音 サウンド効果を選択します。		テーマ — すべての機能に同じサウンド効果を適用します。 個別設定 — 各機能のサウンド効果を選択します。
音量		オフ 低 （出荷時設定） 中 高
電源自動オフ 何も操作がなかった場合に、カメラの電源をオフにするまでの待機時間を選択します。		10秒 5秒 3秒 （出荷時設定） 1秒
日付／時刻		2ページ を参照してください。


設定	アイコン	設定値／内容
ビデオ出力 カメラをテレビなどの外部の機器に接続できるように、地域の設定を選択します。		NTSC（出荷時設定） — 北米と日本で使用される最も一般的な形式です。 PAL — ヨーロッパと中国で使用されます。
縦横補正 上下が正しく表示されるように画像の向きを設定します。		オン（出荷時設定） オフ
赤目軽減プレ発光 撮影する前に赤目軽減発光フラッシュが自動的に点灯する場合に選択します。 注： 赤目軽減プレ発光機能がオフの場合でもカメラが画像の赤目を自動的に補正します。		オン オフ（出荷時設定）
日付写し込み 画像に日付を表示します。		日付写し込みのオン／オフや日付の表示形式を選択します（出荷時設定は「オフ」です）。
動画の日付表示 動画の再生の最初に日付／時刻を表示します。		オン（出荷時設定） — 日付表示形式を選択します。 オフ
手ぶれ警告		オン（出荷時設定） オフ 5ページ を参照してください。
言語		2ページ を参照してください。

設定	アイコン	設定値／内容
フォーマット  注意: フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が削除されます。フォーマット中にカードを取り出すと、カードが破損する場合があります。		メモリーカード — カードの内容をすべて削除し、カードをフォーマットします。 やめる — 変更せずに終了します。 内蔵メモリー — Eメールアドレス、アルバム名、お気に入りを含む内蔵メモリーの内容をすべて削除し、内蔵メモリーをフォーマットします。
カメラ情報 カメラの情報を表示します。		

スライドショーの実行

スライドショーを使用すると、複数の画像や動画を液晶モニターに次から次へと表示することができます。テレビまたは他の外部装置でスライドショーを実行する方法については、[33 ページ](#)を参照してください。電池を節約するために、Kodak 3V AC アダプター（別売）を使用してください（www.kodak.co.jpを参照）。

スライドショーの開始

- 1 Review（再生）ボタンを押し、Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [スライドショー]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して [開始] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

各画像と動画は、1 回ずつ表示されます。

スライドショーを中止するにはOK ボタンを押します。

スライドショーの表示間隔の変更

各画像の表示間隔の出荷時設定は5秒間です。表示間隔を3～60秒に設定することができます。

- 1 [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [間隔] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 表示間隔を選択します。
秒数をすばやくスクロールするには▲/▼を押したままにします。
- 3 OK ボタンを押します。

間隔の設定は、設定を変更するまで有効です。

スライドショーの繰り返し再生

[繰り返し] をオンにすると、スライドショーが何度も繰り返されます。

- 1 [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [繰り返し] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [オン] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
スライドショーは、OK ボタンを押すか、電池が切れるまで繰り返されます。
[繰り返し] 機能は、設定を変更するまで有効です。

画像と動画のテレビでの表示

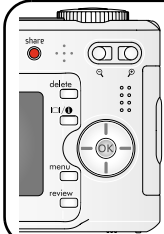
オーディオ/ビデオケーブルを使用して、テレビ、コンピュータのモニター、またはビデオ入力のある任意の機器に画像と動画を表示することができます (テレビ画面上では、コンピュータのモニター上やプリント時よりも画質が低下する場合があります)。


注： [ビデオ出力] の設定 (NTSC または PAL) が正しいことを確認します (31 ページを参照)。スライドショーの実行中にケーブルを抜き差しすると、スライドショーが停止します。

カメラのA/V出力 / USBポートにA/Vケーブルを差し込むと、液晶モニターに画像やメニューは表示されません。

- 1 付属のオーディオ／ビデオケーブルを、カメラのA/V出力／USBポートからテレビのビデオ入力ポート（黄色）とオーディオ入力ポート（白）に接続します。詳しくは、テレビの取扱説明書を参照してください。
- 2 画像と動画をテレビに表示します。

画像のトリミング

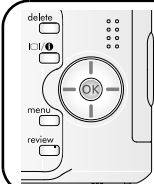


- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 ◀/▶：前／次の画像に移動
- 3 Menu（メニュー）ボタンを押して、[トリミング]  を選択してからOKボタンを押します。
- 4 拡大するには望遠（T）を押し、トリミングボックスを移動するには ◀/▶ ▲/▼ を押します。
- 5 画面の指示に従います。

画像はコピーされてからトリミングされます。元の画像も保存されます。

Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

画像情報／動画情報の表示



- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 LCD／情報ボタンを押します。

再生モードを終了するにはReview（再生）ボタンを押します。

画像と動画のコピー

画像や動画をカードから内蔵メモリーにコピーしたり、内蔵メモリーからカードにコピーすることができます。

コピーする前の確認事項

- カードがカメラに装着されていることを確認します。
- カメラの画像保管場所が、**コピー元**の場所に設定されていることを確認します。「**画像保管場所**」(29 ページ) を参照してください。

画像または動画をコピーする方法

- 1 Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼ を押して [コピー] ►► をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼ を押して次のオプションをハイライト表示します。
- 4 OK ボタンを押します。

注： 画像と動画は移動ではなくコピーされます。コピーした後に画像と動画を元の場所から削除するには、それらを削除します (10 ページを参照)。

プリント、Eメール、またはお気に入り用に指定したタグや、保護の設定はコピーされません。画像または動画に保護の設定を適用する方法については、10 ページを参照してください。


アルバム名の事前設定

アルバム設定 (静止画または動画) 機能を使うと、画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択することができます。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定 (タグ付け) されます。

1. コンピュータでの操作

このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバム名を作成します。次にカメラをコンピュータに接続したときに、最大 32 個のアルバムをアルバム名のリストにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

2. カメラでの操作

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [アルバム設定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押してアルバム名をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
手順を繰り返して、画像または動画のアルバムを指定します。
選択したアルバムにはチェックマークが付きます。
- 4 アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示してOK ボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し] を選択します。
- 5 [終了] をハイライト表示してOK ボタンを押します。
選択した内容が保存されます。液晶モニターをオンにしている場合は、アルバムの選択状況が画面に表示されます。アルバム名の後にプラス (+) 記号が付いている場合は、複数のアルバムが選択されていることを示します。
- 6 Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

3. コンピュータへの転送

指定した（タグ付けされた）画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアによって画像が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。


画像または動画のアルバムの指定

再生モードでアルバム機能を使用すると、カメラ内の画像や動画のアルバム名を指定（タグ付け）することができます。

1. コンピュータでの操作

EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバムを作成し、最大 32 個のアルバム名をカメラの内蔵メモリーにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

2. カメラでの操作

- 1 Review（再生）ボタンを押し、画像または動画を選択します。
- 2 Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押し、[アルバム]  をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 4 ▲/▼を押し、アルバムフォルダをハイライト表示し、OKボタンを押します。

同じアルバムに他の画像を追加するには、◀/▶を押し、画像をスクロールします。追加する画像が表示されたらOKボタンを押します。

複数のアルバムに画像を追加するには、各アルバムについて手順4を繰り返します。

画像の横にアルバム名が表示されます。アルバム名の後にプラス（+）記号が付いている場合は、複数のアルバムに画像が追加されていることを示します。




アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し]を選択します。

3. コンピュータへの転送

指定した（タグ付けされた）画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShareソフトウェアで画像または動画が表示され、適切なアルバムフォルダに分類されます。詳しくは、EasyShareソフトウェアのヘルプを参照してください。

画像の共有

画像や動画に「タグ」を付けるには、Share（シェア／共有）ボタンを押します。
画像や動画をコンピュータに転送すると共有することができます。


	プリント指定（38 ページ）
	Eメール指定（39 ページ）
	お気に入り指定（40 ページ）コンピュータ上での整理とカメラでの共有に便利です

画像や動画にタグ付けできるタイミング

次のタイミングで、**Share**（シェア／共有）ボタンを押して画像や動画にタグを付けます。


- 常時（最後に撮影した画像または動画が表示されます）。
- 画像や動画の撮影直後のクイックビュー時（5 ページを参照）。
- Review（再生）ボタンを押した後

プリントする画像のタグ付け

- 1 Share（シェア／共有）ボタンを押します。◀/▶を押して画像を選択します。
- 2 ▲/▼を押して [プリント指定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。*
- 3 ▲/▼を押してプリント数（0～99）を選択します。0を選択すると、その画像のタグは削除されます。

オプション： 指定したプリント数は他の画像にも適用できます。◀/▶を押して画像を選択します。▲/▼を押してプリント数を変更します。必要なプリント数が画像に適用されるまでこれを繰り返します。

4 OK ボタンを押します。

ステータス領域にプリントアイコン  が表示されます。

5 Share (シェア／共有) ボタンを押してメニューを終了します。

* 保管場所のすべての画像にタグを付けるには、[全てプリント指定] をハイライト表示してOK ボタンを押してから、プリント数を指定します。[全てプリント指定] はクイックビューでは使用できません。保管場所内のすべての画像からプリントタグを削除するには、[プリント指定取消] をハイライト表示して、OK ボタンを押します。[プリント指定取消] はクイックビューでは使用できません。

タグ付けされた画像のプリント

タグ付けされた画像をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアのプリント画面が表示されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

コンピュータ、プリンタードック、PictBridge 対応プリンター、カードからのプリントについては、[13 ページ](#)を参照してください。

注： 10 × 15 cm のプリントで最高の画質を得るためには、カメラを [4.4 MP (3:2)] に設定します。[24 ページ](#)を参照してください。


E メールで送信する画像と動画のタグ付け


1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でEメール用のアドレス帳を作成します。最大32個のEメールアドレスをカメラの内蔵メモリーにコピーします。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

2. カメラでの画像や動画のタグ付け

1 Share (シェア／共有) ボタンを押します。◀/▶を押して画像や動画を選択します。

2 ▲/▼を押して [Eメール指定]  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

ステータス領域にEメールアイコン  が表示されます。

- 3 ▲/▼を押してEメールアドレスをハイライト表示し、OKボタンを押します。
同じアドレスを使用して他の画像や動画にタグを付けるには、◀/▶を押してスクロールします。該当する画像が表示されたらOKボタンを押します。

画像や動画を複数のアドレスに送信するには、アドレスごとに手順3を繰り返します。


選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 選択を解除するには、チェックマークの付いたアドレスをハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのEメールアドレスの選択を解除するには、[指定の取り消し] をハイライト表示します。
- 5 ▲/▼を押して[終了] をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 6 Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。


3. 転送およびEメール


タグ付けされた画像や動画をコンピュータに転送すると、Eメール画面が表示され、指定したアドレスに画像や動画を送信することができます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

お気に入りの画像のタグ付け

お気に入りの画像をカメラの内蔵メモリー内のお気に入りセクションに保存すると、友人や家族と共有することができます。





注： カメラからコンピュータに画像を転送する場合、お気に入りの含むすべての画像はフルサイズでコンピュータに保存されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像はカメラに読み込まれ、画像を共有して楽しむことができます。

1. お気に入りとして画像にタグ付けます。	<ol style="list-style-type: none"> 1 Share（シェア／共有）ボタンを押します。◀/▶を押して画像を選択します。 2 ▲/▼を押して「お気に入り指定」♥をハイライト表示し、OKボタンを押します。 画面にお気に入りアイコン♥が表示されます。タグを削除するにはもう一度OKボタンを押します。 Share（シェア／共有）ボタンを押してメニューを終了します。
2. コンピュータに画像を転送します。	<ol style="list-style-type: none"> 1 すべての機能を利用するには、このカメラに付属のEasyShareソフトウェアをインストールして使用してください（11ページを参照）。 2 USBケーブル（12ページを参照）またはEasyShareドックを使用して、カメラをコンピュータに接続します。 初めて画像を転送する場合は、ソフトウェアが起動され、お気に入りの画像を選択することができます。この操作によって、画像がコンピュータに転送されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像は、カメラの内蔵メモリーのお気に入りセクションに読み込まれます。
3. カメラでお気に入りを表示します。	<ol style="list-style-type: none"> 1 モードダイヤルを回してお気に入りの位置にします。 2 ◀/▶を押してお気に入りをスクロールします。

注： カメラに保管できるお気に入りの数には制限があります。EasyShareソフトウェアの「カメラのお気に入り」を使用して、カメラのお気に入りセクションのサイズをカスタマイズします。お気に入りとしてタグ付けされた動画は、EasyShareソフトウェアの「お気に入り」フォルダに残ります。詳しくは、Kodak EasyShareソフトウェアの「ヘルプ」ボタンをクリックしてください。



お気に入りの再生設定の変更

お気に入りモードで Menu（メニュー） ボタンを押すと、オプション設定が表示されます。

	スライドショー (32 ページ)		すべてのお気に入りを消去 (42 ページ)
	インデックス (9 ページ)		設定メニュー (29 ページ)

注： 4.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の縦横比で表示され、画面の上部に黒い部分が表示されます

カメラからのすべてのお気に入りの消去




- 1 モードダイヤルを回してお気に入り  の位置にします。
- 2 Menu（メニュー） ボタンを押します。
- 3 [お気に入りの消去]  をハイライト表示して OK ボタンを押します。
内蔵メモリーのお気に入りセクションに保管されているすべての画像が消去されます。お気に入りは、次回画像をコンピュータに転送したときに復元されます。
- 4 Menu（メニュー） ボタンを押してメニューを終了します。

お気に入りをカメラに転送しないようにする

- 1 Kodak EasyShare ソフトウェアを起動します。[マイコレクション] タブをクリックします。
- 2 アルバムビューに進みます。
- 3 カメラの [カメラのお気に入りアルバム] をクリックします。
- 4 [アルバムの消去] をクリックします。

次回画像をカメラからコンピュータに転送するときは、カメラのお気に入りウィザード／アシスタントを使用して、カメラのお気に入りアルバムを再作成するか、カメラのお気に入り機能をオフにします。

お気に入りのプリントとEメールでの送信

- 1 モードダイヤルを回してお気に入りの位置にします。◀/▶を押して画像を選択します。
- 2 Share（シェア／共有）ボタンを押します。
- 3 [プリント指定]または[Eメール指定]をハイライト表示し、OKボタンを押します。

注： このカメラで撮影したお気に入りは、10 × 15 cmまでのプリントに適しています（本カメラ以外から取り込んだものは除く）。

トラブルシューティング (こんなときは?)

カメラに関して

現象	解決方法
カメラの電源が オンにならない	■ 電池を取り外して、電池の種類が正しいことを確認し、再度装着してください。
カメラの電源が オフにならず、 レンズが引っ込ま ない	■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください。 ■ カメラを Kodak 3V AC アダプター（別売）に接続して、もう一度やり直してみてください。電池について詳しくは 59 ページ を参照してください。
カメラのボタンと コントロールが 機能しない	
カメラの電源を オンにしても レンズが前に出て こない、または 引っ込まない	■ カメラの電池が充電されていることを確認してください。 ■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください（お気に入りモードでは、レンズは前に出ません）。 ■ 問題が解決しない場合は、Web サイトを参照してください（ 50 ページ ）。
液晶モニターが 真っ暗になって いるかオンに ならない	■ LCD ボタンを押して、画面を切り替えてください。

現象	解決方法
再生モードで、画像の代わりに青い画面または黒い画面が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ■ 画像をコンピュータに転送してください。 ■ すべての画像をコンピュータに転送してください（11 ページ）。 ■ もう一度画像を撮影してください。問題が解決しない場合は、内蔵メモリーまたは別のメモリーカードを使用してみてください。
画像を撮影しても残り枚数が減らない	<ul style="list-style-type: none"> ■ そのまま撮影を続けてください。カメラは正常に動作しています (カメラでは、各画像の撮影後に、画像サイズと内容に基づいた残りの撮影可能枚数が概算されます)。
画像の向きが正しくない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 縦横補正をオンにしてください（31 ページ）。
フラッシュが発光しない	<ul style="list-style-type: none"> ■ フラッシュの設定を確認して、必要の場合は変更してください（18 ページ）。 <p>注： フラッシュが発光しないモードもあります。</p>
画像保管場所がほとんどまたは完全にいっぱいである	<ul style="list-style-type: none"> ■ 画像をコンピュータに転送してください（11 ページ）。カードから画像を削除するか（10 ページ）、新しいカードを装着してください。 ■ 画像保管場所を内蔵メモリーに変更してください（29 ページ）。
電池の寿命がすぐに切れる	<ul style="list-style-type: none"> ■ 装着されている電池の種類が適切であることを確認してください（1 ページ）。 ■ 電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。 ■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください。

現象	解決方法
画像を撮影できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。カメラがお気に入りモードになっていないことを確認してください。 ■ シャッターボタンを完全に押し下げてください（4 ページ）。 ■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください（1 ページ）。 ■ レディライトが緑色になってから、次の画像を撮影してください。 ■ メモリーがいっぱいです。画像をコンピュータに転送する（11 ページ）、画像を削除する（10 ページ）、画像保管場所を変更する、別のカードを挿入する、のいずれかを実行してください。
液晶モニターにエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。 ■ カメラからメモリーカードを取り外してください。 ■ 電池を取り外し、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。 ■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください（1 ページ）。 ■ 問題が解決しない場合は、Web サイトを参照してください（50 ページ）。
メモリーカードが認識されない、またはメモリーカードを挿入するとカメラがまったく動作しなくなる	<ul style="list-style-type: none"> ■ カードが壊れている可能性があります。カメラに挿入されているカードをフォーマットしてください（32 ページ）。 ■ 別のメモリーカードを使用してください。

コンピュータ／接続に関して

現象	解決方法
コンピュータがカメラと通信しない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 充電済み電池を装着してください（1 ページ）。 ■ カメラの電源をオンにしてください。 ■ 適切な USB ケーブルがカメラとコンピュータポートに接続されていることを確認してください（12 ページ）。（EasyShare ドックを使用している場合は、すべてのケーブル接続を確認してください。カメラがドックにしっかりとセットされていることを確認してください）。 ■ EasyShare ソフトウェアがインストールされていることを確認してください（11 ページ）。
画像がコンピュータに転送されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。
スライドショーが外部ビデオ装置で実行されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラのビデオ出力設定を調節してください（NTSC または PAL、31 ページ）。 ■ 外部装置の設定が正しいことを確認してください（外部装置の取扱説明書を参照）。

画質に関して

現象	解決方法
画像が鮮明でない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影してください。 ■ レンズを拭いてください（60 ページ）。 ■ 被写体から 70 cm 以上離れている場合は、カメラがマクロモードになっていないことを確認してください。 ■ 特に、ズームを高倍率に設定している場合や光の弱い場所では、安定した平らな場所にカメラを置かず、三脚を使用してください。

現象	解決方法
画像が暗すぎるか、露出が不足している	<ul style="list-style-type: none"> ■ 適度な明るさの場所にカメラを移動してください。 ■ 強制発光（18 ページ）を使用するか、被写体を後ろに光がない位置に移動してください。 ■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください（18 ページ）。 ■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影してください。 ■ 露出補正を調整してください（23 ページ）。
画像が明るすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ■ 光の弱い場所にカメラを移動してください。 ■ フラッシュをオフにしてください（18 ページ）。 ■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください（18 ページ）。 ■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影してください。 ■ 露出補正を調整してください（23 ページ）。

ダイレクトプリント（PictBridge 対応プリンター） に関して

現象	解決方法
目的の画像が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラの電源をオンにしてください。 ■ ダイレクトプリントメニューを使用して、画像保管場所を変更してください。
ダイレクトプリントメニュー表示がオフになる	<ul style="list-style-type: none"> ■ メニューを再表示するには任意のボタンを押してください。
画像をプリントできない	<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラとプリンターの接続を確認してください（13 ページ）。 ■ プリンターとカメラの電源を確認してください。
カメラまたはプリンターにエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ■ 指示に従って問題を解決してください。

役に立つリンク集

カメラ

製品に関するサポート情報 (FAQ、トラブルシューティング情報、 修理の依頼など)	www.kodak.co.jp
最新のカメラ用ファームウェアと ソフトウェアのダウンロード	www.kodak.co.jp

ソフトウェア

EasyShare ソフトウェアに関する情報	www.kodak.co.jp (または EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリック)
------------------------	---

その他

その他のカメラ、ソフトウェア、 アクセサリに関するサポート情報	www.kodak.co.jp
Kodak EasyShare プリンタードックに 関する情報	www.kodak.co.jp
カメラのユーザー登録	www.kodak.co.jp/go/register

電話によるデジタルサポートセンター

本製品に関するご質問は、デジタルサポートセンター担当者にお問い合わせください。

オーストラリア	1800 147 701	オランダ	020 346 9372
オーストリア	0179 567 357	ニュージーランド	0800 440 786
ベルギー	02 713 14 45	ノルウェー	23 16 21 33
ブラジル	0800 150000	フィリピン	1 800 1 888 9600
カナダ	1 800 465 6325	ポーランド	00800 4411625
中国	800 820 6027	ポルトガル	021 415 4125
デンマーク	3 848 71 30	シンガポール	800 6363 036
アイルランド	01 407 3054	スペイン	91 749 76 53
フィンランド	0800 1 17056	スウェーデン	08 587 704 21
フランス	01 55 1740 77	スイス	01 838 53 51
ドイツ	069 5007 0035	台湾	0800 096 868
ギリシア	00800 44140775	タイ	001 800 631 0017
香港	800 901 514	トルコ	00800 448827073
インド	91 22 617 5823	英国	0870 243 0270
イタリア	02 696 33452	米国	1 800 235 6325
日本	03 5540 9002	米国以外の地域	585 726 7260
韓国	00798 631 0024	国際有料電話番号	+44 131 458 6714
		国際有料 ファックス番号	+44 131 458 6962

最新の一覧については次のサイトをご覧ください。

www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAllInternationalContacts.shtml

カメラの仕様

詳細な仕様については、www.kodak.co.jpを参照してください。

CCD — 1/2.5 型 CCD、縦横比 4:3

出力画像サイズ —

5.0 MP : 2576 × 1932 画素

4.4 MP (3:2) : 2576 × 1716 画素

4.0 MP : 2304 × 1728 画素

3.1 MP : 2048 × 1536 画素

1.8 MP : 1552 × 1164 画素

液晶モニター — 2.0 型 カラーハイブリッド液晶モニター、11 万画素

EVF (電子ビューファインダー) — 液晶モニター

プレビュー (液晶モニター) — フレーム速度 : 24 fps

撮影レンズ — 3 倍光学ズーム、非球面全ガラス Retinar レンズ、
F2.7 ~ 5.2 (35 mm 換算 : 34-102 mm)

レンズの保護 — 内蔵

デジタルズーム — 2 つのズーム設定を組み合わせた場合、3.2 倍から 15 倍まで
0.2 倍きざみで拡大できます (動画撮影ではサポートされていません)。

フォーカスシステム — TTL-AF : マルチ AF、センター AF。

操作範囲 :

60 cm ~ 無限遠 (広角の場合)

2 m ~ 無限遠 (望遠の場合)

5 ~ 70 cm (広角マクロの場合)

1.2 ~ 2.1 m (望遠マクロの場合)

測光方式 — TTL-AE。マルチ測光、スポット測光、中央重点測光

露出補正 — ± 2.0 EV (1/3 EV ステップ)

シャッタースピード —

オート: 1/60 ~ 1/1400 秒

長時間露出: 0.5 ~ 8 秒

ISO 感度 —

オート: 80 ~ 160

マニュアル設定: 80、100、200、400、800 (800 は 1.8MP の場合のみ使用可能)

フラッシュ — フォトセンサーを使用したオート発光

操作範囲 (ISO 140): 0.6 ~ 3.6 m (広角の場合) 0.6 ~ 2.1 m (望遠の場合)

フラッシュモード — オート発光、強制発光、赤目軽減発光、オフ

撮影モード — オート、ポートレート、スポーツ、遠景、マクロ、動画、シーンモード

連写モード — 最大画像枚数 5 枚、2.4 コマ/秒 (ISO 400/800 の場合は 4 枚)、最初の撮影でのみ AE、AF、AWB を実行

動画撮影 —


VGA (640 × 480)、24 フレーム/秒

QVGA (320 × 240)、24 フレーム/秒

画像のファイルフォーマット —

静止画: EXIF 2.21 (JPEG 圧縮)、ファイル構成 DCF

動画: QuickTime (CODEC MPEG4)

画像保管 — MMC または SD カード (別売)  (SD ロゴは、SD Card Association の商標です)。

内蔵メモリー容量 — 32 MB 内蔵メモリー

クイックビュー — あり

動画出力 — NTSC または PAL

電源 — CRV3、単三形リチウム電池（× 2）、単三形ニッケル水素電池（× 2）、Kodak EasyShare ニッケル水素充電式電池パック（KAA2HR）、3V AC アダプター

コンピュータとの通信 — USB 2.0（USB ケーブル、EasyShare カメラドック、プリンタードック経由のPIMA 15740 プロトコル）

PictBridge プリンター対応 — あり

セルフタイマー — 2 秒または 10 秒

ホワイトバランス — オート、昼光、晴天日陰、白熱灯、蛍光灯

カラーモード — ヴィヴィッド、ナチュラル、シック、白黒、セピア

日付写し込み — なし、YYYYMMDD、MMDDYYYY、DDMMYYYY






三脚ねじ穴 — 1/4 インチ

サイズ — 102.5 mm × 65 mm × 38 mm（電源オフの場合）



重さ — 286 g（電池またはカードを装着していない場合）

各モードでのフラッシュの設定

フラッシュは撮影モードに応じてあらかじめ設定されています。

撮影モード		出荷時設定	使用可能な設定
 AUTO	オート	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	ポートレート	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	スポーツ	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	遠景	オフ	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	マクロ	オフ	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光

撮影モード		出荷時設定	使用可能な設定
	動画	オフ	オフ
	連写 (ファースト)	オフ	オフ
	連写 (ラスト)	オフ	オフ
SCN シーンモード			
	チャイルド	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	パーティー	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	ビーチ	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	スノー	オート発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	花火	オフ	オフ
	フラワー	オフ	オフ、強制発光
	セルフポートレート	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	逆光	強制発光	強制発光
	夜景ポートレート	赤目軽減発光 *	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光
	夜景	オフ	オフ

撮影モード		出荷時設定	使用可能な設定
	マナー / 美術館	オフ	オフ
	書類	オフ	強制発光、オフ

* これらのモードでオート発光または赤目軽減発光に変更した場合は、設定を変更するまでデフォルト設定になります。

保管容量

下記の数値はおおよその値であり、ファイルサイズ、またはカードに他のファイルが含まれているかによって変わります。

画像保管容量

	保管可能枚数				
	5.0 MP	4.4 MP (3:2)	4.0 MP	3.1 MP	1.8 MP
32 MB 内蔵メモリー	17	19	21	27	43
32 MB SD/MMC	19	22	24	30	48
64 MB SD/MMC	39	44	48	60	97
128 MB SD/MMC	79	88	97	121	195
256 MB SD/MMC	159	178	196	242	391
512 MB SD/MMC	319	356	392	485	783

動画保管容量

	動画の分数／秒数	
	VGA (640 × 480)	QVGA (320 × 240)
32 MB 内蔵メモリー	1分00秒	2分45秒
32 MB SD/MMC	1分15秒	3分00秒
64 MB SD/MMC	2分00秒	6分30秒
128 MB SD/MMC	4分00秒	12分30秒
256 MB SD/MMC	8分00秒	24分30秒
512 MB SD/MMC	16分00秒	49分00秒

安全に関する重要事項

- Kodak 製品をご使用になる前に以下の指示をお読みになり、指示に従ってください。安全に関する基本的な注意事項には必ず従ってください。
- Kodak が推奨する付属アクセサリ（ACアダプターなど）以外のアクセサリを使用すると、火事、感電、または負傷の危険性があります。
- 本製品を航空機内で使用する場合は、航空会社の指示に従ってください。



感電の危険性：

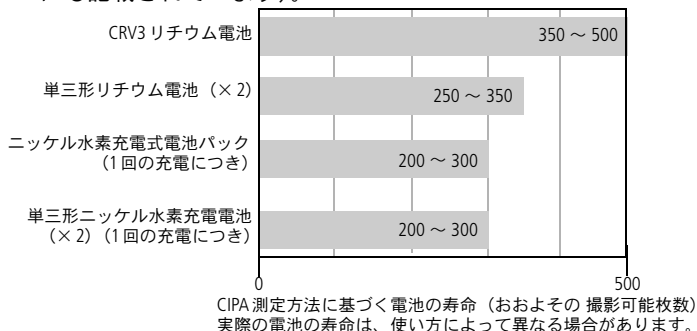
本製品は分解しないでください。製品内部にお客様が修理可能な部品はありません。修理については、コダックデジタルサポートセンターにお問い合わせください。本製品を液体、湿気、極度の高温／低温にさらさないでください。**Kodak ACアダプター**および充電器は必ず屋内で使用してください。本ユーザーガイドで指定されている以外の制御、調整、または手順を行った場合、感電や電氣的または機械的な危害を招く恐れがあります。

- 電池を取り出した後は冷ましてください。熱くなっている場合があります。
- 電池の製造元が提供する警告および指示をお読みになり、必ず従ってください。

- 本製品での使用が認可されている電池を必ず使用してください。
 - 電池は子供の手の届かないところに保管してください。
 - 硬貨などの金属に電池が触れないようにしてください。金属に触れると、ショート、放電、または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあります。
 - 電池を分解したり、向きを逆にして装着しないでください。また、液体、湿気、火気、極度の高温／低温にさらさないでください。
 - 電池を交換するときはすべての電池を同時に交換してください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用したり、充電式と充電式でない電池を混ぜて使用しないでください。リチウム電池、ニッケル水素電池、ニッカド電池を混ぜて使用しないでください。化学成分、等級、ブランドの異なる電池を混ぜて使用しないでください。これらの注意事項を守らなかった場合、液漏れが生じる可能性があります。
 - 長期間に渡って本製品を使用しない場合は、電池を取り外してください。万一、本製品内で電池が液漏れした場合は、最寄りのコダックデジタルサポートセンターにご連絡ください。
 - 万一、電池の液漏れが皮膚に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、最寄りの医療機関にご相談ください。
 - 不要になった電池は一般のゴミと一緒に捨てないでください。販売店にお持ちいただくか、コダック守谷物流センターへお送りください。
コダック株式会社守谷物流センターバッテリーリサイクル係
〒302-0106 茨城県守谷市緑 2-27-1
Tel : 0297-45-6150
 - 電池の接触部が金属製の物質に触れると、ショート、放電、または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあります。
 - 充電式でない電池は充電しないでください。
- 電池については、www.kodak.co.jpを参照してください。

電池の寿命

次の Kodak 電池を使用してください（使用可能な電池の種類については、電池カバーにも記載されています）。



アルカリ電池の使用はお勧めできません。適切な電池の寿命を確保し、カメラを正常に動作させるには、上記の電池を使用してください。

電池を長持ちさせる

- 次の操作を行うと電池が著しく消耗します。必要な場合以外はこれらの操作を行わないようにしてください。
 - 画像をカメラの液晶モニターで表示する（[8ページ](#)を参照）
 - カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用する（[4ページ](#)を参照）
 - フラッシュを必要以上に使用する
- 電池の接触部分に汚れがあると、電池の寿命に影響する場合があります。電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。
- 気温が5℃以下になると電池の効率が悪くなります。低温の場所でカメラを使う場合は、予備の電池を持参し、冷えないように保管してください。冷たくなって使用できなくなった電池は捨てないでください。室温に戻せば再び使用できる場合があります。

節電機能

操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法
1分	画面がオフになります。	OK ボタンを押します。
10分、5分、3分、1分 (「電源自動オフ」 (33ページ) を参照)。	自動的に電源がオフになります。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。

ソフトウェアとファームウェアのアップグレード

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に添付されているソフトウェアとカメラのファームウェア（カメラ上で実行されているソフトウェア）の最新バージョンをダウンロードするには、www.kodak.co.jp を参照してください。

その他の手入れとメンテナンス

- 荒天時などでカメラ内部に水が入った場合は、カメラの電源をオフにし、電池とカードを取り出してください。カメラを再び使用する前に、すべての部品を24時間以上乾かしてください。
- レンズまたはカメラの液晶モニターの埃や塵を軽く吹いて飛ばします。起毛のない柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ用のクリーニング液を使用してください。日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意してください。
- 国によってはサービス契約があります。詳しくは、Kodak 製品取扱店に問い合わせてください。
- デジタルカメラの廃棄やリサイクル情報については、最寄りの自治体に問い合わせてください。操作

保証

限定保証

Kodak は、Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリー（電池を除く）が購入日から一年間、素材および製造上に起因する不具合がないことを保証します。

購入日が明記された保証書または領収書のオリジナルは保管しておいてください。保証期間内の修理には、購入日の証明が必要になります。

限定保証の対象

この制限付きの保証は、Kodak デジタルカメラおよびアクセサリーを購入した地域においてのみ有効です。

保証期間中に Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーが正しく機能しない場合は、ここに記載した条件および制限付きで、それらを修理または交換いたします。この修理サービスには、必要な調整や交換部品に加え、労務費のすべてが含まれます。これらの修理または交換が唯一の保証手段となります。

修理に交換部品を使用する場合、それらの部品は再生品であったり、再製造された部品が含まれている可能性があります。製品全体を交換する必要がある場合は、再生品と交換する可能性もあります。

制限

保証による修理の要請には、購入日が明記された Kodak EasyShare デジタルカメラまたはアクセサリーの領収書のコピーなどの証明が必要になります（領収書のオリジナルは記録として必ず保管しておいてください）。

この保証は、デジタルカメラまたはアクセサリーに使用されている電池には適用されません。Kodak の管理の及ばない状況や、お客様が Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーのユーザーガイドの操作指示に従わなかったために発生した問題は、この保証の対象外となります。

出荷による損傷、事故、改造、変更、認可されていない修理、誤用、乱用や、互換性のないアクセサリーや機器と併用した場合、Kodak の操作、保守、開梱の指示に従わなかった場合、Kodak 提供の製品（アダプターやケーブル）を使用し

なかった場合に生じた故障、または保証期間が過ぎてからのクレームには、この保証は適用されません。

Kodakは、この製品に対してこれ以外の明示的または黙示的な保証を行いません。法律によって黙示的な保証の除外が無効とされる場合、黙示保証の期間は購入日から一年間とします。

Kodakが負う唯一の責務は交換オプションです。Kodakは、原因にかかわらず、この製品の販売、購入、または使用から生じた特別、必然的または偶発的な損害に対しては一切責任を負いません。特別、必然的、または偶発的な損害（製品の購入、使用、故障のために発生した場合の収入または利益の損失、ダウンタイムの費用、機器が使用できないための損害、代替機器の費用、設備やサービス、顧客のクレームなどを含みますが、この限りではありません）に対する責任は、原因や書面または黙示的な保証の違反にかかわらず、明示的に否認し、これを除外します。

規格との適合

FCC 準拠および警告



Kodak EasyShare C360 ズームデジタルカメラ

この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。

この装置は電波を発生、使用しており、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信を妨害することがあります。ただし、特定の設置条件で電波干渉が起らないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビの受信を妨害している場合は（装置をオフ／オンにして調べます）、次の方法をいくつか試して、問題を修正することをお勧めします。1) 受信アンテナの方向や位置を変える、2) 装置と受信機の距離を離す、3) 受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みで装置を接続する、4) ラジオ／テレビの販売店か経験ある技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは装置を操作する権利を喪失することがあります。製品、指定の追加部品、または

製品の取り付けに使用される付属品と一緒にシールドインターフェイスクーブルが提供されている場合、FCC 規制に確実に準拠するためにはそれらを使用する必要があります。

カナダ通信局声明文

通信局クラス B 準拠 — このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

Observation des normes-Class B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

廃電気電子機器に関するラベル



EU（欧州連合）諸国では、バツ印の付いたごみ箱のマークは本製品を都市ゴミとして廃棄できないことを表しています。リサイクルプログラムに関する情報については、最寄りの自治体に問い合わせるか、www.kodak.com を参照してください。

VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

英語訳

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4 ビジュアル規格に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されています。

索引

A

A/V 出力, 33

C

CRV3 電池

装着, 1

D

DC 入力端子, i

Delete (削除) ボタン, ii

E

EasyShare ソフトウェア

インストール, 11

I

ISO 感度, 26

K

Kodak EasyShare ソフトウェア

アップグレード, 60

Kodak Web サイト, 50

L

LCD / 情報ボタン, ii

M

Macintosh、

ソフトウェアのインストール, 11

Menu (メニュー) ボタン, ii

O

OK ボタン, ii

P

PictBridge プリンター, 13

R

Review (再生) ボタン, ii, 8

S

SCN, 19

SD/MMC カード

スロット, ii

挿入, 3

プリント元, 15

保管容量, 56

Share (シェア/共有) ボタン, ii

U

URL、Kodak Web サイト, 50

USB、A/V 出力, ii

USB ケーブル, 12

V

VCCI 準拠, 63

W

Windows ベースのコンピュータ

ソフトウェアのインストール, 11

あ

アイコン

画像の再生, 9

撮影, 6

手ぶれ, 5

アイコン、モードダイヤル, 19

赤目軽減発光フラッシュ, 18

アクセサリ, 12

SD/MMC カード, 3

電池, 59

プリンタードック, 13

アルバム

画像のタグ付け, 35

設定, 29

安全, 57

い

インストール

ソフトウェア, 11

インデックス, 9

え

液晶モニター, ii

動画の再生, 8

お

オート, 19

フォーカスフレーミングマーク, 7

オート発光, 18

オートフォーカスコントロール, 27

お気に入り

消去, 42

設定, 42

タグ付け, 40

お気に入りの消去, 42

オンラインプリント、オーダー, 14

音量, 30

か

ガイドライン、電池, 59

外部ビデオ装置

画像の表示、動画, 33

拡大表示, 8

画像

E メール送信用にタグ付け, 39

拡大, 8

コピー, 35

再生, 8

削除, 10

撮影、モード, 19

タグ付け, 35

転送, 11

トリミング, 34

プリント, 14

保管容量, 56

保護, 10

画像サイズ, 24

画像、動画の共有, 38

画像、動画の再生

スライドショー, 32

画像、動画の転送, 11
画像のEメール送信、動画, 39
画像のコピー
 カードからメモリー, 35
 メモリーからカード, 35
 コンピュータに, 11
画像の再生
 液晶モニター, 8
 撮影後, 5
画像の撮影, 4
画像の情報、動画, 34
画像のダウンロード, 11
画像のトリミング, 34
画像の表示
 撮影後, 5, 8
画像の保護、動画, 10
画像保管場所, 29
カメラ操作音, 30
カメラのさまざまな利用方法, 17
カメラの設定のカスタマイズ, 29
カメラの電源のオンとオフ, 2
カメラの取り扱い, 60
カラーモード, 28

き
規格情報, 62
逆光, 21
強制発光, 18

く
クイックビュー
 使用, 5
繰り返し再生、スライドショー, 33

け
警告, 57
ケーブル
 USB, 12
 オーディオ／ビデオ, 33

こ
光学ズーム, 17
広角ボタン, ii
互換性、ドック, 16
このカメラの情報, 32
ごみ箱、削除, 5

さ
サービスとサポートの電話番号, 51
削除
 画像、動画, 10
 画像の保護、動画, 10
 クイックビュー時, 5
撮影設定, 23
サポート、技術, 51
サムネール, 9
三脚ねじ穴, ii

し

シーンモード, 20

時刻、設定, 2

自動

電源オフ, 60

シャープネス, 28

シャッター

セルフタイマーの遅延時間, 21

問題, 46

シャッターボタン, i

修理, 50

仕様、カメラ, 52

情報

画像、動画, 34

情報ボタン, ii

書類, 21

す

ズーム

光学, 17

デジタル, 17

ステータス

手ぶれ, 5

スノー, 20

スピーカー, ii

スライドショー

繰り返し再生, 33

実行, 32

表示間隔, 33

問題, 47

スライドショーの実行, 32

スライドショーの表示, 32

スリープモード, 60

せ

設定

ISO, 26

アルバム, 29

オートフォーカス, 27

音量, 30

画像サイズ, 24

画像保管場所, 29

カメラ情報, 32

カメラ操作音, 30

カラーモード, 28

撮影, 23

撮影モード, 19

シャープネス, 28

設定メニュー, 29

セルフタイマー, 21

測光ブラケットティング, 23

測光方式, 26

縦横補正, 31

長時間露出, 28

手ぶれ警告, 31

電源自動オフ, 30

動画の日付表示, 31

日付写し込み, 31

日付と時刻, 2

ビデオ出力, 31

フラッシュ, 54

ホワイトバランス, 25

戻る, 30
ライブビュー, 30
露出補正, 23
設定メニュー, 29
設定モード、使用, 29
セルフタイマー
 画像, 21
セルフタイマーライト, i
セルフポートレート, 20

そ
装着
 電池, 1
挿入
 SD/MMC カード, 3
測光
 方式, 26
測光ブラケットリング, 23
ソフトウェア
 アップグレード, 60
 インストール, 11
ソフトウェアのアップグレード、
 ファームウェア, 60

た
タイマー、シャッターの遅延時間, 21
タグ付け
 E メール, 39
 アルバム, 35
 お気に入り, 40
 プリント, 39

縦横補正, 31
単三形電池、装着, 1

ち
チャイルド, 20
注意, 57
 フォーマット, 10
長時間露出, 28

て
デジタルサポートセンター, 51
デジタルズーム、使用, 17
手ぶれ, 5
手ぶれ警告, 31
テレビ、スライドショー, 33
電源
 カメラ, 2
 自動オフ, 60
電源オフ, 30
電源オフ、自動, 60
電源自動オフ, 30
電源ライト, i
電池
 寿命, 59
 種類, 59
 装着, 1
電池挿入口, ii
電池の寿命, 59
電話によるサポート, 51

と**動画**

- Eメール送信用にタグ付け, 39
- コピー, 35
- 再生, 8
- 削除, 10
- 転送, 11
- 日付表示, 31
- 表示, 8
- 保管容量, 56
- 保護, 10

動画の再生

- 液晶モニター, 8

動画の撮影, 4**時計、設定, 2****ドック**

- コネクタ, ii
- プリンター, 13

ドックの互換性, 16**トラブルシューティング, 44****な****内蔵メモリー**

- 保管容量, 56

は**パーティー, 20****花火, 20****ひ****ビーチ, 20****日付写し込み, 31****日付設定, 2****ビデオ**

- 出力, 31

ビューファインダー, i, ii**表示間隔、スライドショー, 33****ふ****ファームウェア、アップグレード, 60****フォーカス**

- オート, 27
- フレーミングマーク, 7

フォーマット, 32

- 注意, 10

フラッシュオフ, 18**フラッシュ**

- 各モードでの設定, 54

フラッシュ設定, 18**フラッシュセンサー, i****フラワー, 20****プリンタードック, 13****プリント**

- EasyShare プリンタードック, 13

PictBridge, 13**オンラインでのオーダー, 14****カードから, 15****コンピュータから, 14****タグ付けされた画像, 15****プリンターの最適化, 50****付録, 52**

へ

ヘルプ, 44
Web リンク, 50

ほ

望遠ボタン, ii
保管容量, 56
保証, 61
ボタン
Delete (削除), ii, 5
LCD / 情報, ii
Menu (メニュー), ii
OK, ii
Review (再生), ii, 8
Share (シェア / 共有), ii
広角, ii
シャッター, i
情報, ii
ズーム, 17
セルフタイマー、
 セルフタイマーボタン, i
フラッシュ, 18
フラッシュ、フラッシュボタン, i
望遠, ii
連写, i, 22
ホワイトバランス, 25

ま

マイクロフォン, i
マナー, 21

め

メモリー
 カードの挿入, 3
 保管容量, 56
メンテナンス、カメラ, 60

も

モード
 SCN, 19
 オート, 19
 逆光, 21
 書類, 21
 スノー, 20
 セルフポートレート, 20
 チャイルド, 20
 パーティー, 20
 花火, 20
 ビーチ, 20
 フラワー, 20
 マナー, 21
 夜景, 21
 夜景ポートレート, 21
モードダイヤル, i, 19
戻る, 30
問題解決, 44

や

夜景, 21
夜景ポートレート, 21

よ

読み込み

SD/MMC カード, 3

ソフトウェア, 11

ら

ライブビュー, 30

り

リストストラップ, 1

リストストラップ取り付け部, ii

れ

レディライト, ii

連写、使用, 22

連写ボタン, i

レンズ, i

クリーニング, 60

ろ

露出

長時間, 28

露出補正, 23

Kodak EasyShare C360 Zoom デジタルカメラ ユーザーガイド

正誤表

ページ	記載場所	誤	正																																														
7	撮影時のオートフォーカスフレーミングマークの使用	フレーミングマークは遠景または動画モードでは表示されません。	フレーミングマークは遠景、花火、夜景または動画モードでは表示されません。																																														
17	デジタルズームの使用	2 画像または動画を撮影します。	2 画像を撮影します。																																														
21	セルフタイマーの使用	・10秒経過する間に画面に入るように移動します ・その後2秒間で撮影されます（安定した場所で三脚を使用して下さい）	・一度押すと10秒に設定されます。 ・もう一度押すと2秒に設定されます。（設定時間内に画面に入るよう移動します。）																																														
25	設定 ホワイトバランス	この設定はモードダイヤルを回すまで有効です。	この設定は、電源をオフにするまで有効です。																																														
26	設定 測光方式																																																
26	設定 ISO感度																																																
27	設定 オートフォーカス																																																
30	設定値/内容 電源自動オフ	10秒（出荷時設定）、5秒、3秒、1秒	10分、5分、3分（出荷時設定）、1分																																														
52	カメラの仕様 フォーカスシステム	TTL-AF、オート、マルチAF、スポットAF	TTL-AF：マルチAF、センターAF																																														
53	カメラの仕様 シャッタースピード	長時間露出：0.7～8秒	長時間露出：0.5～8秒																																														
	カメラの仕様 ISO感度	マニュアル設定 800は標準画質の場合のみ使用可能	マニュアル設定 800は1.8MPの場合のみ使用可能																																														
54	撮影モード遠景の使用可能な設定	オフ	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光																																														
	撮影モードマクロの使用可能な設定	オート発光、オフ、強制発光	オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光																																														
55	撮影モードフラワーの使用可能な設定	オート発光、オフ、強制発光	オフ、強制発光																																														
56	撮影モード書類の使用可能な設定	オート発光、オフ	強制発光、オフ																																														
60	節電機能	<table><tr><th>操作しない時間</th><th>カメラ動作</th><th>オンに戻す方法</th></tr><tr><td>1分</td><td>画面がオフになります。</td><td>OKボタンを押します。</td></tr><tr><td>10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(30ページ)を参照）</td><td>自動的に電源がオフになります。</td><td>ボタンを押します。またはカードを挿入するか取り出します。</td></tr></table>	操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法	1分	画面がオフになります。	OKボタンを押します。	10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(30ページ)を参照）	自動的に電源がオフになります。	ボタンを押します。またはカードを挿入するか取り出します。	<table><tr><th>操作しない時間</th><th>カメラ動作</th><th>オンに戻す方法</th></tr><tr><td>1分</td><td>画面がオフになります。</td><td>OKボタンを押します。</td></tr><tr><td>10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(33ページ)を参照）</td><td>自動的に電源がオフになります。</td><td>カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。</td></tr></table>	操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法	1分	画面がオフになります。	OKボタンを押します。	10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(33ページ)を参照）	自動的に電源がオフになります。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。																												
操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法																																															
1分	画面がオフになります。	OKボタンを押します。																																															
10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(30ページ)を参照）	自動的に電源がオフになります。	ボタンを押します。またはカードを挿入するか取り出します。																																															
操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法																																															
1分	画面がオフになります。	OKボタンを押します。																																															
10分、5分、3分、1分（「電源自動オフ」(33ページ)を参照）	自動的に電源がオフになります。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。																																															
63	動画保管容量	<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">動画の分数 / 秒数</th></tr><tr><th>VGA(640X480)</th><th>QVGA(320X240)</th></tr><tr><td>32MB内蔵メモリー</td><td>1分47秒</td><td>3分23秒</td></tr><tr><td>32MBSD/MMC</td><td>1分57秒</td><td>3分46秒</td></tr><tr><td>64MBSD/MMC</td><td>3分59秒</td><td>7分32秒</td></tr><tr><td>128MBSD/MMC</td><td>7分59秒</td><td>15分4秒</td></tr><tr><td>256MBSD/MMC</td><td>15分58秒</td><td>30分8秒</td></tr><tr><td>512MBSD/MMC</td><td>31分57秒</td><td>60分17秒</td></tr></table>		動画の分数 / 秒数		VGA(640X480)	QVGA(320X240)	32MB内蔵メモリー	1分47秒	3分23秒	32MBSD/MMC	1分57秒	3分46秒	64MBSD/MMC	3分59秒	7分32秒	128MBSD/MMC	7分59秒	15分4秒	256MBSD/MMC	15分58秒	30分8秒	512MBSD/MMC	31分57秒	60分17秒	<table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">動画の分数 / 秒数</th></tr><tr><th>VGA(640X480)</th><th>QVGA(320X240)</th></tr><tr><td>32MB内蔵メモリー</td><td>1分00秒</td><td>2分45秒</td></tr><tr><td>32MBSD/MMC</td><td>1分15秒</td><td>3分00秒</td></tr><tr><td>64MBSD/MMC</td><td>2分00秒</td><td>6分30秒</td></tr><tr><td>128MBSD/MMC</td><td>4分00秒</td><td>12分30秒</td></tr><tr><td>256MBSD/MMC</td><td>8分00秒</td><td>24分30秒</td></tr><tr><td>512MBSD/MMC</td><td>16分00秒</td><td>49分00秒</td></tr></table>		動画の分数 / 秒数		VGA(640X480)	QVGA(320X240)	32MB内蔵メモリー	1分00秒	2分45秒	32MBSD/MMC	1分15秒	3分00秒	64MBSD/MMC	2分00秒	6分30秒	128MBSD/MMC	4分00秒	12分30秒	256MBSD/MMC	8分00秒	24分30秒	512MBSD/MMC	16分00秒	49分00秒
	動画の分数 / 秒数																																																
	VGA(640X480)	QVGA(320X240)																																															
32MB内蔵メモリー	1分47秒	3分23秒																																															
32MBSD/MMC	1分57秒	3分46秒																																															
64MBSD/MMC	3分59秒	7分32秒																																															
128MBSD/MMC	7分59秒	15分4秒																																															
256MBSD/MMC	15分58秒	30分8秒																																															
512MBSD/MMC	31分57秒	60分17秒																																															
	動画の分数 / 秒数																																																
	VGA(640X480)	QVGA(320X240)																																															
32MB内蔵メモリー	1分00秒	2分45秒																																															
32MBSD/MMC	1分15秒	3分00秒																																															
64MBSD/MMC	2分00秒	6分30秒																																															
128MBSD/MMC	4分00秒	12分30秒																																															
256MBSD/MMC	8分00秒	24分30秒																																															
512MBSD/MMC	16分00秒	49分00秒																																															

追記・補足説明

ページ	記載場所	追記・補足説明
3	SDまたはMMCカードへの画像の保管	カードを使用する場合は撮影する前に、使用するカメラで必ずカードをフォーマットして下さい。KodakブランドのSDカードは日本ではレキサー・メディア社が取り扱っております。
12	転送に使用可能なその他の製品	Kodak マルチカードリーダー、Kodak SDマルチカードリーダー/ライターは、日本では販売されていません。
14	プリントのオンラインオーダー	Kodak EasyShare Gallery (www.kodakgallery.com) の日本でのサービス開始は未定です。
22	連写の使用	連写の設定は、ポートレート、逆光、花火、夜景ポートレート、夜景の各モードとフラッシュは使用できません。 この設定はモードダイヤルを回すまで有効です。
23	撮影設定の変更	測光ブラケットिंग、露出補正、ホワイトバランス、測光方式、ISO感度、長時間露出の設定は、オート、遠景、マクロでのみ使用可能です。 オートフォーカスはオート、マクロのみ使用可能です。
33	画像と動画のテレビでの表示	カメラのA/V出力 / USBポートにA/Vケーブルを差し込むと、液晶モニターには画像やメニューは表示されません。